

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y
ZOOTECNIA**

PRODUCCION SUSTENTABLE DE CARNE

**CATEDRATICO: SERGIO
CHONG VELAZQUEZ**

**ALUMNA: RAQUEL VIRGINIA
RIZO ESCALANTE**

ENSAYO

21/01/2023

razas bovinas de carne y estereotipos carnicos

En México, la producción de ganado bovino para carne se desarrolla en diferentes contextos agroclimáticos, tecnológicos, de sistemas de manejo, tamaño y finalidad de producción, principalmente la producción de novillos para abasto, la cría de becerros para la exportación y la producción de pies de cría. Esta variabilidad no permite que la ganadería sea homogénea. Asimismo, la tecnología aplicada es muy variable, existiendo desde las unidades de producción bovina tradicionales hasta las que utilizan tecnología de punta.

Los sistemas productivos que se aplican en el bovino en la cultura mexicana de carne se encuentran determinados por factores climáticos predominantes de las diferentes regiones del país. No existen regiones donde la producción ganadera sea homogénea, sino de procesos productivos predominantes. En términos generales, los sistemas básicos de producción de bovinos para carne son el intensivo o la engorda en corral, y el extensivo o la engorda en praderas y agostaderos. Los principales Estados productores de bovinos para carne son Jalisco, Veracruz, Sonora, Chiapas y Tabasco. En este trabajo se presenta breve descripción de las principales razas de ganado bovino para carne utilizadas en México.

El tipo bovino es un conjunto de caracteres comunes a un grupo de individuos que los hace aptos para una producción determinada. Por lo tanto, el tipo es un concepto más amplio que el de raza, ya que cada tipo incluye numerosas razas. El tipo y sus cambios pueden ser consecuencia de procesos de selección natural o dirigida dentro de cada raza o de varias razas o entre razas o producto de sistemas de apareamientos. Por lo tanto, los tipos pueden estar representados por la totalidad de una raza, de varias razas, por tipos especializados dentro de una raza, por cruces definidas y estabilizadas (razas sintéticas), o por los diferentes tipos de generaciones que se suceden en un sistema de cruzamientos. A su vez, dentro del tipo pueden existir biotipos adaptados a determinados ambientes, mercados o modas, en forma natural, como por ejemplo los biotipos del Criollo Argentino, o por selección artificial, como ocurrió en las razas británicas de carne.